



# 8-16-8



## SOLUCIÓN DE ABONO NPK LÍQUIDO

**8-16-8**, es un formulado que gracias a la pureza de sus componentes y a la elección particular de las sustancias adhesivas y penetrantes que contiene **mejoran la absorción foliar y tiene una rápida translocación de los elementos nutritivos en el lugar de aplicación.**

Este producto está fabricado en disolución caliente, de esta forma se garantiza una total solubilidad. Contiene en su formulación Nitrógeno, Fósforo y Potasio, enriquecido con microelementos quelatados EDTA constituyendo un abono completo para toda clase de cultivos.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N)	8 % p/p
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ )	16 % p/p
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	8 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	2 % p/p
Nitrógeno ureico (N)	6 % p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,01 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,006 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,006 % p/p

pH: 6-7 - Densidad: 1,31 g/cc a 20 °C

### DOSIS



#### APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Aplicar durante el ciclo vegetativo de 300 a 500 cc. Por hl.: 50 a 60 cc por 15 litros de agua (mochila). Para aplicar en riego de plantas de interior diluir dos tapones de 8-16-8 en 10 litros de agua una vez al mes, durante el período de crecimiento.

#### EN GENERAL



#### APLICACIÓN VÍA RADICULAR

La dosis por hectárea deberá ser mucho más elevada y correlativa a las exigencias nutritivas de los cultivos. Ideal para fertirrigación de ornamentales en maceta.